	工業高等	専門学	交 開講年度 令	和05年度 (2	023年度)	授業	斗目 環境都	『市工学基礎実験	
科目基礎	智情報				T				
科目番号		0003			科目区分		専門 / 必修		
授業形態		実験・	実習		単位の種別と単位数		履修単位: 1		
開設学科			市工学科		対象学年		1		
開設期		前期			週時間数		2		
教科書/教	材		員が独自に作成したテキス	、トを配付する。					
旦当教員		衞藤 俊	珍,村上祐貴						
到達目標	Ē								
この科目に 達目標との ①代表的な ② 圧力を ③ 圧力を ⑤ 実験計i	は長岡高専の)関連は以 ⁻)建設材料 ⁻)建設材料 ⁻ 題材とし、 題材として	か教育目でである。 下のあるの性があるの性ができる。 でそれでできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	ある。 クリートを題材とし、体積 クリートを題材として、環 P計算方法を理解し、実験に 5工学科における専門分野 長の整理や考察等、実験に その整理や考察等、実験に	この科目の到達 も、密度、質量では では、変速に関係でする。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。	目標と、成績 の関係を理解し こおける専門分 を身に付ける1 解する10%(a:	、実験に必要 野の位置づけ 5%(c1、d1) 3)	な計算力を身に を理解する10 ⁹	標と長岡高専の学習・教育至 こ付ける15%(c1、d1) %(a3)	
		こが日へる	(CC)						
レーブリ	ッツン	ım		標準的な到達	レベルの日空	是低阳の割っ	ニーニー をレベルの目安	未到達レベルの目安	
				標準的な到達 代表的な建設			Eレイルの日女 B材料であるコ	木到達レベルの自安 代表的な建設材料であるコ	
評価項目1			表的な建設材料であるコ クリートを題材とした実 を通じて、体積、密度、 量の関係を理解している	ンクリートを 験を通じて、 質量の関係を いる	題材とした実 体積、密度、	ンクリートを 験を通じて、	が付とめるコ 注題材とした実 体積、密度、 企少しは理解で	ンクリートを題材とした実験を通じて、体積、密度、 質量の関係を全く理解していない	
評価項目2			ンクリートを題材とした 験を通じて環境都市工学 おける専門分野の位置づ を理解している	コンクリート 実験を通じて における専門 けを概ね理解	環境都市工学 分野の位置づ している	実験を通じて における専門 けを少しは理	、を題材とした 環境都市工学 引分野の位置づ 1解している	コンクリートを題材とした 実験を通じて環境都市工学 における専門分野の位置づけを全く理解していない	
評価項目3			力を題材とした実験を通 て、その性質や計算方法 理解している	圧力を題材と じて、その性 を概ね理解し	質や計算方法 ている	じて、その性 を少しは理解		圧力を題材とした実験を通じて、その性質や計算方法を全く理解していない	
評価項目4			力を題材とした実験を通 て、環境都市工学科にお る専門分野の位置づけを 解している	圧力を題材と じて、環境都 ける専門分野 概ね理解して	市工学科にお の位置づけを	じて、環境者 ける専門分里 少しは理解し		圧力を題材とした実験を通じて、環境都市工学科における専門分野の位置づけを全く理解していない	
平価項目5	i	果 対	験計画の立て方、実験結 の整理や考察等、実験に する基本的所作を理解し いる	実験計画の立 果の整理や考 対する基本的 解している	察等、実験に	果の整理やき	Zて方、実験結 誘察等、実験に 可所作を少しは 5	実験計画の立て方、実験総果の整理や考察等、実験に対する基本的所作を全く理解していない	
学科の到]達目標項	頁目との	関係						
教育方法	· 等								
既要	- · · ·	1,- 1,- 1	回:本実習では、土木工学 る実験の基本的な所作を身) 検を通じて、実際	験計画の立て	方、実験結果の	を理や考察等、環境都市工	
受業の進め	か方・方法	1~8回 験を計 9~150]:環境都市工学に関連した 画、実施し仮説を検証する	に実験をグルー! 。仮説と検証な た実験をグルー	を繰り返しなが -プで実施する。	ら教員から課 。各グループ	せらた要求を満	その仮説を検証するための実 間足する製品を製作する。 でて実験を実施し、測定値と	
主意点		都市工	回:実験を通じて、なぜ観 学科で今後学習する一連の を学んでほしい。	察した結果が後 専門科目の入り	得られたのかを ³ 0口として本科	考えるように 目をとらえ、	授業に取り組む 将来どういった	ることに期待する。また、環 き専門知識を学習することに	
受業の属	は・履信	多上の区	分 						
Z アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対	対応	□ 実	務経験のある教員による授業	
受業計画	1								
前期		週 1週	授業内容 授業内容、成績評価方法 代表的な建設材料である		の力学的特性と	週ごとの至	達目標 客を理解する		
	1stQ	2週	構成材料の関係第1回目 代表的な建設材料である	代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と 構成材料の関係第1回目~密度、体積、質量の理解~ 代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と			左記の内容を理解する		
		3週	構成材料の関係第2回目~予備実験1検討~ 代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と 構成材料の関係第2回日~予備実験1計画書作成。				左記の内容を理解する		
		4週	構成材料の関係第3回目~予備実験1計画書作成~ 代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と 構成材料の関係第4回目~予備実験1試験体作成~				左記の内容を理解する		
		5週	代表的な建設材料である 構成材料の関係第5回目	コンクリート		左記の内容	Fを理解する		
		6週		代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と 構成材料の関係第6回目~見積作成・入札・試験体作			左記の内容を理解する		
		7週	代表的な建設材料であるコンクリートの力学的特性と 構成材料の関係第7回目 品質試験			左記の内容	左記の内容を理解する		
		8週	実験の考察とレポート作成			左記の内容	左記の内容を理解する		
	2ndQ	9週	水理学で重要な圧力の意 1回目~大気圧、水圧の		いての理解第	左記の内容を理解する			
	1	1	1 - HH ///WI/ ///I/	· ·/ JT					

	10週	水理学で重要な圧力 1回目〜大気圧の源	」の意味、性質につ 側定実験についての	いての理解第 解説〜	左記の内容を理解	する	
	11週	水理学で重要な圧力 1回目〜大気圧の源	Jの意味、性質につ 側定実験計画書作成		左記の内容を理解	する	
	12週	水理学で重要な圧力 1回目〜大気圧の源	いての理解第	左記の内容を理解する			
	13週	水理学で重要な圧力 1回目〜大気圧の消 討〜	いての理解第 理と改善案の検	左記の内容を理解する			
	14週	水理学で重要な圧力 1回目〜大気圧の源		左記の内容を理解する			
	15週	実験の考察とレポー		左記の内容を理解する			
	16週						
モデルコアカ	リキュラムの	-)学習内容と到達	 目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル 授業週
評価割合	•	•					
	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他		合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0